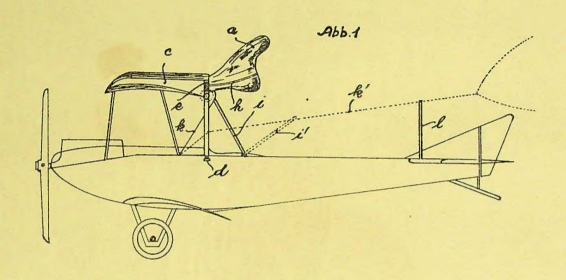
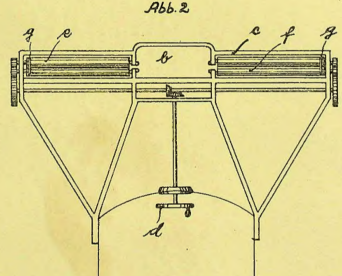
Hermann 40 10-29-30

Zu der Patentschrift 510530 Kl. 54h Gr. 1

2 . 2 .

GERMAN





a is a sign heaving sheet of flexible sheet, earried in housing he above fuselage & payed out by means of cord he hand wheel d, the sheet is pocketed at the rear end a spin at the foot.

EXAMINER'S

## DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 29. OKTOBER 1930

## REICHSPATENTAMT

# PATENTSCHRIFT

№ 510530

KLASSE 54h GRUPPE 1

H 122330 IX/54h1

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 9. Oktober 1930

# Mathäus Herrmann in Stuttgart

Ablaßvorrichtung für zu Reklamezwecken dienende Schleppkörper für Flugzeuge

#### Mathäus Herrmann in Stuttgart

#### Ablaßvorrichtung für zu Reklamezwecken dienende Schleppkörper für Flugzeuge

Zusatz zum Patent 508619

Patentiert im Deutschen Reiche vom 3. Juli 1929 ab Das Hauptpatent hat angefangen am 4. Juni 1929.

Gegenstand des Hauptpatents 508 619 ist ein langgestreckter, aus dünnem Stoff bestehender, zusammenlegbarer, zu Reklamezwecken dienender Körper, der einem Flug-5 zeug angehängt wird und der an seinem dem Flugzeug zu gerichteten Ende offen ist, und in dessen anderes Ende Düsen zum teilweisen Durchgang des Luftstromes eingebaut sind. · Hiervon ausgehend, bezieht sich die Er-10 findung auf eine Vorrichtung zum Ablassen des Schleppkörpers vom Flugzeug aus in der Luft. Die Vorrichtung besteht im wesentlichen darin, daß der im Flugzeug untergebrachte, zusammenlegbare Körper durch 15 eine Walzvorrichtung geführt, mittels Handkurbel allmählich aus dem Flugzeug herausgeschoben wird. Auf diese Art und Weise kann eine beständige Geschwindigkeit beim Ablassen des Schleppkörpers erzielt und eine 20 stoßfreie Beanspruchung des Flugzeuges erreicht werden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist auf der Zeichnung in zwei Abbildungen dargestellt. Es zeigt:

Abb. 1 die an einem Flugzeug angebrachte

Ablaßvorrichtung und

Abb. 2 eine Vorderansicht der Vorrichtung. Der zusammengelegte Schleppkörper a ist in einem Raum b der Tragdecke c untergebracht, in die zwei durch ein Handrad d vom Führersitz zu bedienende Walzenpaare e, f eingebaut sind. Der Schleppkörper wird auf beiden Seiten so durch die Walzen

geführt, daß er rückwärts abgelassen wird. An den entgegengesetzt zueinanderliegenden 35 Enden der Walzen sind Rillen g angebracht, in denen entsprechend geformte Versteifungen h des Stoffes des Schleppkörpers laufen, wodurch eine einwandfreie Führung beim Ablassen gewährleistet wird. Ein am Flug- 40 zeugkörper drehbar angebrachter Stab i, an dem das Schleppseil k befestigt ist, dient zu dessen stoßfreier Ablassung. Die Abb. 1 zeigt diesen Stab in zwei Lagen. Mit i ist der Stab und mit k das Seil bei Beginn und mit i' 45 und k' der Stab bzw. das Schleppseil bei Beendigung der Ablassung des Schleppkörpers bezeichnet. Die am Steuer des Flugzeuges angebrachte Vorrichtung l dient zum Schutze der Steuer des Flugzeuges beim Schleppen 50 des Körpers.

#### PATENTANSPRUCH:

Ablaßvorrichtung für zu Reklame- 55 zwecken dienende Schleppkörper für Flugzeuge nach Patent 508 619, dadurch gekennzeichnet, daß der zusammengelegte, in der Tragdecke (c) des Flugzeuges untergebrachte Schleppkörper (a) durch 60 ein Walzenpaar (e, f) läuft und so aus dem Flugzeug nach hinten abgelassen wird, daß die versteiften Ränder (h) des Stoffes des Schleppkörpers in an den Enden der Walzen eingelassenen Rillen 65 (g) geführt werden.

Hierzu I Blatt Zeichnungen